爾日本国特許庁(JP)

印実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U) 昭60-105715

E 04 C 2/30 6730-2E E 04 B 1/70 7904-2E	18日
E 04 C 2/04 6730-2E E 04 F 13/14 1 0 2 7130-2E 客査請求 未請求 (全	頁)

❷考案の名称 無機質壁板

弁理士 清 水

砂代 理 人

顧 昭58-202823

の出 顧 昭58(1983)12月23日

大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 久保田鉄工株式会社 内

大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 久保田鉄工株式会社 絃 砂考 案 者

大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 久保田鉄工株式会社 正 美 妙考 案 者

大阪市浪速区製津東1丁目2番47号 砂出 願 人 久保田鉄工株式会社

1. 考案の名称

無機質壁板

- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - (1) 長さ方向に連続する板状体の表面が、巾方向に連続する板状体の表面が、巾では裏面に対し傾斜する一段裏面と対し傾斜面とされ、かつに裏面では表面と対傾斜面と対が見る方向には深さかなる。前記板状体の市方連続にないないでは、前記板状体の市方をはいるがあるととを特徴とする無機質壁板。
- 3. 考案の詳細な説明

との考案は無機質壁板に関し、詳しくは南京下 見張りに用いられる無機質壁板に関する。

従来、壁面を構築する場合の施工例として、第1図(1)、又は(ロ)に示すように、断面が鋸歯状とされた壁板 A1, A2 をその巾方向両端縁に形成した係合段部 B1, B2 により順次接合していき、南京

下見張りの壁面を構築することが知られている。 この種施工例に使用される無機質壁板 A1, A2 は、いずれも図示のように、壁板の裏面 A8, A8 が平面とされているため、壁下地面 C に一様に 場合、裏面平面 A8, A8 が、 壁地面 C に一様に を独し、この部分に結びを生じるような、主た、 を発生したり、あるいは。 を生したり、あるいは。 をしたり、あるいは。 を生したり、ことがあった。

この難点を解消するために、例えば壁板 A1, A2 裏面の要所にスペーサを介挿し、このスペーサ(図示せず)を介して壁板 A1, A2 を壁下地面に固定することによつて隙間が出来るように取付ける ことも考えられるが、重量の嵩む無機質壁板をこのような手段で取付けるには、スペーサの強度を のに壁下地面との取付強度を充分にする必要があ り、施工が非常に面倒となり実用的でないといった問題がある。 を登み、 がらと に を と の を と に を と の を と に を と の を と に を と の の を と に を と の の を と に を と の の で と 他 を と の の で と 他 を で に の の で に に か ら と と に の の で に に か ら と と に の の で に は は は ま る で に な が ら と に る が は は は は ま る で に な が は は は は な な か ら と に の で と が は は は な な か ら に な な か ら に な な か ら に な な か ら に な が な ら に な が か ら れ た な ら い に な が か ら れ た な ら に な が か ら れ た な ら い に 連縁が か か に な か か ら れ で ら れ な ら か で に は が か か ら れ で ら な か か ら れ で ら な か か ら れ で ら な か か ら れ で ら な か か ら れ で ら な か か ら れ で ら る ら 。

次に、この考案を実施例により説明する。

第2図(1),(1)は、この考案の実施例の斜視図、 第3図(1),(1)は、取付状態を示す断面図である。

この考案の無機質壁板 G は、主として繊維補強セメントによる押出成形体とされ、長さ方向 L に連続する抜状体 1 の表面 1 A が、巾方向 W に沿つ



て、裏面平面1 Bに対し傾斜する一(第2図(イ)) 又は二以上(第2図(中)の鋸歯状傾斜面(1A)とされ、かつ、裏面平面1 Bには、表面1 Aの鋸歯状傾斜面と対応して巾方向wに沿い深させが深くをる凹溝2が、長さ方向上に連続して設けられており、前記板状体1の巾方向両端縁10,1Dには断面形状が互いに雌雄関係をなす係合段部3A,3Bが設けられて構成されている。

上記実施例で係合段部 3 A , 3 B の形状として、いわゆる合抉り接合のものを示したが、第 4 図(の)に示すようた本実接合、又は第 4 図(の)に示すようた接合構造等、壁板の用途に応じ任意の接合用段値となし得ることは書うまでもない。

そして、この考案の無機質壁板 G を壁下地面 4 に取付けていく場合、従来と全く同様の手段により取付けていくのみで良く、このとき、壁板裏面 1 B と壁下地面 4 表面との間には凹溝 2 による隙間 8 が出来、従つて、例え壁下地面 4 が平面状を 左す面であつても、通風路が形成され、結翼あるいは湿気の滞溜が有効に防止されるのである。

なお、無機質壁板のは、凹溝2の分だけ、重量 も軽くなるため、取付強度の点でも有利である。

けられる表面の全体巾を、係合段面 3 A , 3 B の重なり巾を第7図に示すように Q としたとき、 P1 + Q とし、 これを他方の傾斜表面の巾 P2 と等しくしておけば、重合した際、突出部が出来をくて都合が良い。

この場合、第7図に示すように傾斜表面の巾が、一方は P1 , 他方は P2 となり、 P1 キ P2 (P1 + Q = P2) であることより、露出面 1 A の巾に広狭が生じるが、係合段部の重なり巾 Q は壁板 G の 露出表面の巾に比し僅少であり、また、壁板表面にストライプ模様等を設ければ殆んど目立たなくなるから、外観上の不都合は全く生じをい。

々の実用的効果を有する。

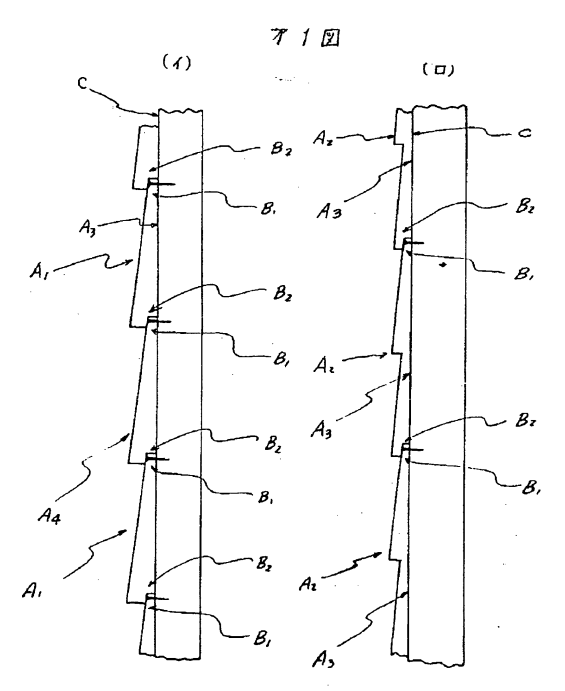
4. 図面の簡単な説明

第1図(1),(口は従来例の平面図、第2図(1),(口はこの考案の実施例の斜視図、第3図は(1),(口は取付状態を示す断面図、第4図(1),(口は他の実施例の要部断面図、第5図は実施例の積重状態を示す断面図、第6図,第7図は他の実施例の断面図である。

G …無機質壁板、1 …板状体、1 A …表面、1 B … 裏面、1 O , 1 D …巾方向両端縁、2 …凹溝、3 A , 3 B …雌雄関係をなす係合段部、 L … 長さ方向、W …幅方向。

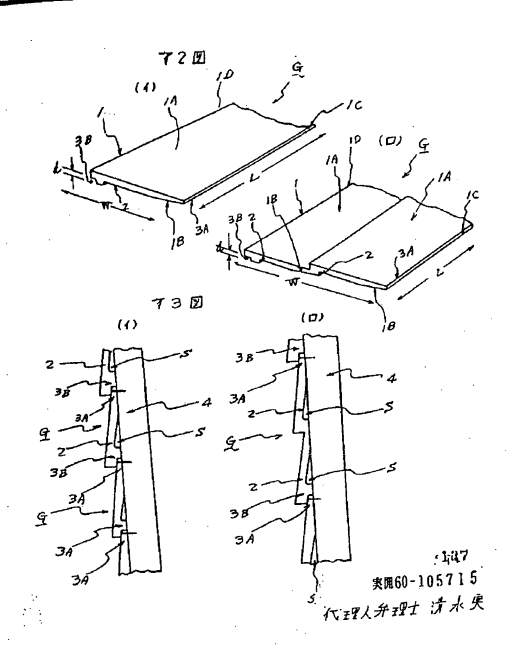
代型人 弁型士 清 水

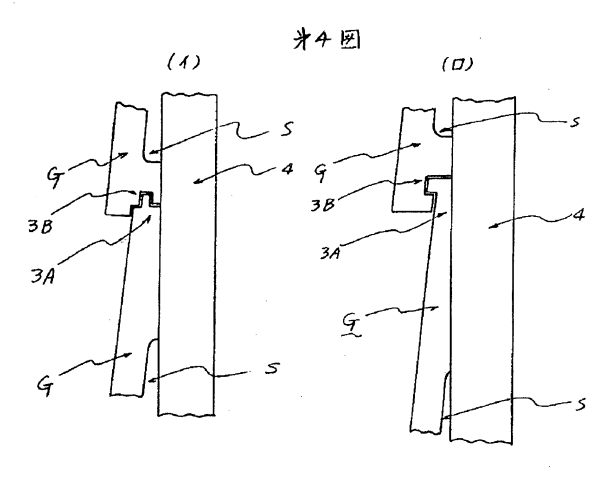


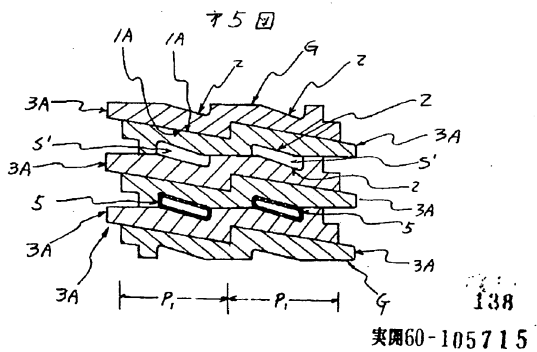


136

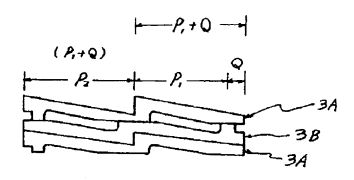
美月60-1057**15** *代理人 升理士 清 水 実*



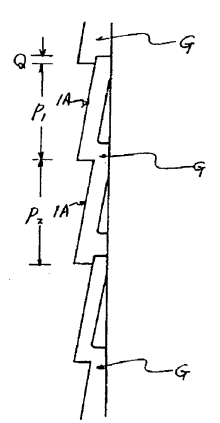




大理人分型士 清水 寒



77团



139

実開60-105715 代理人弁理士 清水 实